LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

Publication number: JP3033719
Publication date: 1991-02-14

Inventor:

OKADA TOYOKAZU; SAKAKURA KAZUAKI; AZUMA

KOJI

Applicant:

SUMITOMO CHEMICAL CO

Classification:

- International:

G02F1/133; G02B5/30; G02F1/1335; G02F1/13; G02B5/30; (IPC1-7): G02F1/133; G02F1/1335

- european:

Application number: JP19890169000 19890629 Priority number(s): JP19890169000 19890629

Report a data error here

Abstract of JP3033719

PURPOSE: To obtain the high quality liquid crystal display device by using a phase difference plate by specifying the dispersion values of a uniaxially stretched film and a liquid crystal cell. CONSTITUTION: The dispersion value alpha1 of the high-polymer film having the uniaxial orientability defined by equation I and the dispersion value alpha2 of the region cell defined by equation II satisfy the conditions of inequality III. In the equations I, II, R1F is the retardation value of the highpolymer film having the uniaxial orientability measured by the F line (486.1nm) of sodium; R1D is the retardation value of the highpolymer film having the uniaxial orientability measured by the D line (589.8nm) of sodium; R2F is the retardation value of the liquid crystal measured by the F line (486.1nm) of sodium; R2D is the retarda tion value of the liquid crystal measured by the D line (589.3nm) of sodium. The liquid crystal display device having the black and white display of the high contrast and high quality is obtd. in this way.

$$a_1 = \frac{R_{1F}}{R_{1p}}$$

$$a_3 = \frac{R_{2F}}{R_{2D}}$$

$$0.05 \le \frac{a_3}{a_4} \le 1.05$$

$$0.05 \le \frac{a_3}{a_4} \le 1.05$$

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-33719

⑤Int. Cl. 5

/133

識別記号 庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)2月14日

G 02 F 1/133 1/1335 5 0 0 8806-2H 8106-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

会発明の名称 液晶表示装置

②特 願 平1-169000

②出 願 平1(1989)6月29日

@発明者 岡田

豊 和

大阪府高槻市塚原2丁目10番1号 住友化学工業株式会社

内

危発 明 者 坂 倉

和明

大阪府高槻市塚原 2丁目10番 1号 住友化学工業株式会社

内

加発明者東

浩 二

大阪府高槻市塚原2丁目10番1号 住友化学工業株式会社

内

⑪出 顋 人 住友化学工業株式会社

大阪府大阪市中央区北浜 4 丁目 5 番33号

⑩代 理 人 弁理士 諸石 光凞

外1名

明 恕 小

- 1. 発明の名称 液晶表示装置
- 2. 特許請求の範囲

式(1)にて定義される一軸配向性を有する高分子フィルムの a1値と、式(2)で定義される液晶セルの a2値が式(3)の条件を適足することを特徴とする液晶表示装置。

$$\alpha_1 = \frac{R_{1P}}{R_{1D}} \qquad \cdots \cdots \qquad (1)$$

$$\alpha_2 = \frac{R_{2F}}{R_{2D}} \qquad \cdots \qquad (2)$$

$$0.95 \le \frac{\alpha_2}{\alpha_1} \le 1.05 \cdots$$
 (3)

ことで、 R_{IF} :ナトリウムのF線(48 6.1 nm)で 測定 した — 軸配向性を 有する高分子フィルムの レター デーション値

R_{1D}: ナトリウムの D 線(5 8 9.8 nm) で測定した一軸配向性を有する高 分子フィルムのレターデーション

R_{2P} : ナトリウムのF級(48 6.1 nm)で 初定した液晶セルのレターデーション値

R_{2D}: ナトリウムの D 緑 (589.8 n m) で 測定した液晶セルの レターデーシ • ン値

8. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は位相差板を用いた高品質の液晶表示装置に関する。

< 従来の技術>

一軸配向性を有する高分子フィルムからなる 位相楚板は液晶表示装置の表示品質を向上させ るために、STN液晶表示装置等の光学補償板 として用いられるようになってきた。その結果 として、位相差板を用いない液晶表示装置に比べて表示品質は向上した。

<発明が解決しようとする課題>

位相差板を用いた液晶表示装置の例を第1図に示す。第1図において1は位相差板、2、8は一対の偏光板、4は液晶セルである。液晶セルとしてはSTN液晶セルの示される。従来の位相差板を用いたSTN結晶表示装置は、位相差板のレターデーションの波長依存性(以後、分散と称する)と液晶セルのそれが異なるため白黒に近い表示となるものの、コントの不足等表示品質が劣るという課題があった。<課題を解決するための手段>

本発明の液晶表示装置は式(1)にて定義される一軸配向性を有する高分子フィルムの a₁ 値と式(2)で定義される液晶セルの a₂ 値が式(3)の条件を 満足することを特徴とする液晶表示装置である。

$$\alpha_1 = \frac{R_{1P}}{R_{1D}} \quad \cdots \cdots \quad (1)$$

分光光度計等を用いて常法により求めることが できる。

液晶表示装置としては、液晶分子のねじれ角を 180度以上にしたSTN液晶表示装置等が例 示され、従来の一軸配向性を有する高分子フィ ルムを用いた液晶表示装置に比べて、コントラ ストの向上等表示品質が大幅に向上する。

本発明に用いられる位相超板は、式(1)にて定義されるその α_1 値と式(2)で定義される液晶セルの α_2 値が、式(3)、好ましくは式(4)、さらに好ましくは式(5)の条件を満足する一軸

$$0.98 \le \frac{\alpha^2}{\alpha_1} \le 1.02 \dots$$
 (4)

$$\frac{\alpha_2}{\alpha_1} \Rightarrow 1.00 \cdots \cdots (5)$$

配向性を有する高分子フィルムであって、適 切なレターデーション値を有し、かつ光学的 にも色ムラの少ないものであればどのような 高分子材料を用いてもよい。

$$\alpha_2 = \frac{R_{2P}}{R_{2D}} \quad \cdots \qquad (2)$$

$$0.95 \le \frac{\alpha_2}{\alpha_1} \le 1.05 \cdots (3)$$

て C C で、 R_{1P} : ナトリウムの F 線 (486.1 n m) で 測定した 一軸配向性を有する 高分子フィルムのレターデーシ ■ ン値

> R_{2P} : ナトリウムのF 線(4 8 6.1 nm) で 測定した 液晶 セルの レターデ ーション値

R_{2D}: ナトリウムの D 線(5 8 9.8 nm) で脚定した液晶セルのレターデ ーション値

であり、α1 およびα2 の値はアッペ屈折計又は

レターデーション値は 8 0 ~ 1 2 0 0 nm の範囲の 6 のが用いられ、具体的な用途に応じてさらに適切なレターデーション値を選択すればよい。

本発明に用いられる位相差板用の熱可塑性樹脂としてはフィルムまたはシートに形成されたとき、上記の特性を満足し、かつ、400~700nmの可視光線波長域における平均の透過率が50%以上、好ましくは80%以上、さらに好ましくは85%以上を示すものであればとくに限定されずに本発明に適用し得る。

例示するならは、ポリメチルメタクリレート、メタクリル酸メチルを主成分として他のエチレン系コモノマーを共聚合させて得られるメタクリル酸メチル共産合体等のポリ(メタ)アクリレート系樹脂、ポリスチレン、スチレンを主成分とし他のエチレン系コモノマーを共正合させて得られるスチレン共産合体等のポリスチレン系樹脂、ポリアクリロニトリル系樹脂、ポリル共産合体等のアクリロニトリル系樹脂、ポ

本発明に用いられる位相差板は前配熱可塑性 高分子を公知の製膜方法、すなわち、溶剤キャ スト法、カレンダー加工法、または抑出加工法 で原反フィルムまたはシートに成形した後、一 軸方向に適度に延伸することによって製造される。

一軸方向に延伸する方法としては、ロール間

液晶分子のねじれ角が180~270度である本発明のSTN液晶安示装置は、高コントラストで高品質な白黒表示を有する液晶表示装置となる。

さらにカラーフィルターを用いることによってカラー数示の液晶表示装置も可能である。 <実施例>

以下、実施例により本発明を詳細に説明するが、本発明はこれらに限定されるものではない。

なお以下の実施例において、一軸延伸フィルムのレターデーション値は分光光度計を用いてその干渉スペクトルからもとめた。又、一軸延伸フィルムおよび液晶セルの分散値(α_1 、 α_2)は分光光度計を用いて常法により求めた。又、コントラスト比は電圧OFF時の背景部の透過率(T_{OFP})と電圧ON時の表示部の透過率(T_{ON})を分光光度計により測定し、 T_{OFF} / T_{ON} 比として求めた。

実施例 1

α1 値が 1.10 でレターデーション値が約

引っ張り延伸法、ロール間圧縮延伸法、テンター機一軸延伸法等、公知の方法を適用することが出来る。

本発明に用いる位相差板は、偏光板の片面に 貼合して楕円偏光板とすることによっても、液 晶安示装置等に適用することが出来る。

位相密板をSTN型液晶表示装置等に適用する方法は特に限定されるものではないが、粘着削等により液晶セル、偏光板等を貼合して使用する方法が一般的に採用される。又、位相差板は上偏光板と液晶セルの間、下偏光板と液晶セルの間のどちらに配置されてもよい。さらに本発明の目的、効果を達成するものであればどのように用いてもよい。

本発明の位相差板を用いたSTN液晶表示装置等の液晶表示装置は、可視光線の全波長域に わたって良好な白黒表示となり、コントラストが向上し、液晶表示装置の表示品質を著しく向 上させることが出来る。

<発明の効果>

5 6 0 nmであるポリエーチルサルフォンー 延伸フィルムを液晶分子のねじれ角が 2 4 0 度 で Δn×d が 0.8 μmであって、 α2 値が 1.0 9 である S T N 型液晶表示装置の上偏光板と下偏 光板の間に配置したところ、コントラスト比が 2 2 の白黒表示の良好な表示品質を有する液晶 表示装置が得られた。

比較例1

α1 値が 0.9 6 でレターデーション値が約 580 nmである二酢酸セルロース一軸延伸フィルムを色補償フィルムとして実施例 1 と同じ液晶表示装置に適用したところ、ほぼ白黒表示になったもののコントラスト比が 8.5 で、実施例 1 に比べて表示品質の劣る液晶表示装置しか得られなかった。

比較例 2

41 値が 1.0 2 でレターデーション値が約 560 nmであるポリ塩化ビニルー軸延伸フィルムを色補償フィルムとして、実施例 1 と同じ液晶表示装置に適用したところ、ほぼ白風表示になっ

特別平3-33719 (4)

たもののコントラスト比が 1 0 で実施例 1 に比べて表示品質の劣る液晶表示装置しか得られなかった。

比較例 8

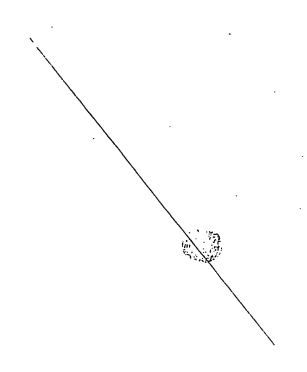
実施例 1 で用いたポリエーチルサルフォンー 軸延伸フィルムを、液晶分子のねじれ角が 286 度でΔn・dが 0.8 5 μmであって、 α2 値が 1.1 8 であるSTN型液晶表示装置の上偏光板 と下偏光板の間に配置したところ、ほぼ白馬表示になったものの、コントラスト比は 1 8 で実 施例 1 に比べて表示品質の劣る液晶表示装置し か得られなかった。

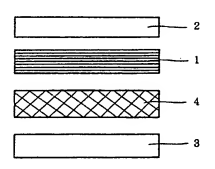
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の位相登板を用いた本発明の STN液晶表示装置の一例の断面図を示すもの である。

- 1 …分散値 α_i が液晶セルの分散値 α₂ と式(3)の 関係を満たす一軸配向性を有する高分子フィルムからなる位相差板
- 2、8…偏光板

4 …分 散値 α₂ が位相差板の分散値 α₁ と式 (8) の 関係を満たす液晶セル





第1図

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第2区分 【発行日】平成9年(1997)4月4日

【公開番号】特開平3-33719

【公開日】平成3年(1991)2月14日

【年通号数】公開特許公報3-338

【出願番号】特願平1-169000

500

【国際特許分類第6版】

G02F

1/133 500

1/1335

[FI]

G02F 1/133

7724-2K

1/1335

7724-2K

手統補正音

平成 8年 5月30日

適

特許庁長官 殿

1. 事件の表示

平成 1年特許與第169000号

2. 楠正をする者

事件との関係 特許出顧人 大阪市中央区北浜四丁目5番33号 (209) 住次化学工業株式会社 代表者 森 英 塩

3. 代理人

F八 大阪市中央区北浜四丁目 5 替 8 3 号 住友化学工建株式会社内 井垣士(8597) 結石 光福 連絡允 TBL 00-220-3404

4. 補正の対象

明細書の特許請求の範囲の概ねよび発明の詳細な説明の簡

- 5. 補正の内容
- (1) 明細春の「特許請求の採団」を別紙のとおり補正する。
- (2) 明知書第4頁第3行および第11行の「ナトリウムの下線」を「水煮の下線」と補正する。
- (3) 明朝會第7頁第1-2行の「ポリエステル共重合体等のポリエステル系制 助」を「ポリエステル共氧合体、ポリプリレート等のポリエステル系制助」 と補正する。



別紙

特許請求の範囲

1. 政部にて定義される一軸配向性を有する高分子フィルムのα,値と、式(2)で 定義される液晶セルのα。値が式(3)の条件を満足することを特徴とする液晶表示袋面。

$$\alpha_1 = \frac{R_{17}}{R_{19}} \qquad (1)$$

$$\alpha_2 = \frac{R_{27}}{R_{19}} \qquad (2)$$

$$0.95 \le \frac{\alpha_1}{\alpha_2} \le 1.05 \qquad (3)$$

ここで、R:, : 水産のF線 (488.1 nm) で耐定した一軸配向性を

・ 有する高分子フィルムのレターデーション値

R.。 i ナトリウムのD頼 (589.3 nm) で制定した一軸配 向性を行する高分子フィルムのレターデーション値

Rar : 水素の下級 (488.1 nm) で到定した液晶セルのレタ ーデーション包

R₂₀ : ナトリウムのD級 (5 8 9.3 nm) で制定した液晶セ

ルのレターデーション値

<u>を安す。</u>